



INCLUSIE IN-ZICHT

sig-net.be

## Rekenen met kleuters - Op avontuur in de wereld van getallen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Type vorming                | Studiedag                              |
| Code                        | 150                                    |
| Wanneer                     | 29/11/2024                             |
| Uur                         | 09:30 tot 16:30                        |
| Waar                        | Sig Gijzegem                           |
| Prijs                       | € 122,00 - € 105,00 voor participanten |
| Uiterste inschrijvingsdatum | 15/11/2024                             |
| Aantal uren vorming         | 6,00 uur                               |

### Extra info

#### Trefwoorden

**Wiskunde / kleuters / getallen / tel- en rekenvaardigheden**

#### Inhoud

Jonge kinderen ontdekken de wereld van getallen al spelend. Ze stapelen blokken op elkaar, leggen knikkers in groepjes, verdelen snoepjes onder hun vrienden, enz. Stap voor stap leren ze om te tellen ("Mijn toren telt zes blokken") en te rekenen ("Hier liggen vier knikkers en daar twee, samen zes knikkers."). Deze vaardigheden zijn een belangrijk onderdeel van de vroege wiskundige ontwikkeling en vormen de basis voor meer complexe wiskundige vaardigheden.

De ontwikkeling van tel- en rekenvaardigheden verloopt echter niet vanzelf. Leerkrachten spelen hierbij een belangrijke rol. Ze zorgen voor rijke materialen en activiteiten die kleuters verschillende kansen bieden om getallen te verkennen, heel de dag door. Leerkrachten maken van deze kansen echte leermomenten door de concrete ervaringen van kinderen te verrijken met andere ervaringen en te koppelen aan wiskundige begrippen en concepten.

Tijdens deze studiedag bespreken we de verschillende stappen in de ontwikkeling van tel- en rekenvaardigheden bij kinderen tot zes jaar en hoe je die kan ondersteunen. We delen de nodige achtergrond vanuit onderzoek en gaan samen aan de hand van praktische voorbeelden aan de slag om inspiratie op te doen voor de eigen (onderwijs)praktijk. De studiedag richt zich **in de eerste plaats op kleuterleerkrachten**, maar is **ook zinvol voor professionals die rond wiskunde willen werken met kleuters**.

#### Door wie?



**Nore Wijns en Kim Van Steertegem**

*KU Leuven*

Onderzoekers

Nore Wijns en Kim Van Steertegem zijn beide onderzoekers aan de KU Leuven. Ze werkten mee aan het boek “Alle kleuters tellen mee”, dat in het najaar van 2024 gepubliceerd zal worden.

### *Voor wie?*

Kleuterleerkrachten en andere professionals die met kleuters aan de slag gaan rond wiskunde. Er is geen voorkennis vereist.

### *Over wie?*

Kleuters

### *Praktisch*

Documentatie, broodjeslunch en koffiepauzes inbegrepen.



Op zoek naar meer achtergrondinformatie rond leerstoornissen? Neem een kijkje in de [catalogus](#) van de [Sig-bib](#). Spring gerust binnen tijdens de openingsuren (elke werkdag van 9 tot 12 uur, behalve op woensdag). Uitleen is gratis.